



# BaleCollect

Groupeur de balles





# BaleCollect – Le groupeur de balles KRONE

- Economie de temps et d'argent pour charger les balles cubiques
- Conditions de déplacement optimales grâce au timon télescopique
- Différents modes de dépose pour les étapes de travail qui suivent
- Dispositif de pesée intégré de série
- Efficacité et respect du sol

BaleCollect KRONE permet une économie de temps et d'argent. Durant le pressage, BaleCollect collecte jusqu'à trois balles cubiques de 120 cm de large ou en option jusqu'à cinq balles de 80 cm. Grâce à différents modes de dépose, les balles peuvent être groupées de façon optimale dans le champ pour les processus qui suivent.

Les temps de chargement pour le transport sont ainsi considérablement réduits, le nombre de passages est aussi limité et le sol moins compacté. Un timon télescopique assure une manipulation simple et sûre sur route. BaleCollect est conçu pour le rendement élevé et la densité d'une BiG Pack KRONE.



## Déplacements ingénieux

Le groupeur de balles est directement attelé à l'arrière de la presse afin de réceptionner directement dans le champ les balles provenant du canal de pressage. Pour assurer la sécurité des déplacements routiers, KRONE a réalisé un attelage novateur au moyen d'un timon télescopique.

Nouveauté KRONE



Mode de construction courant



## Sécurité des déplacements routiers

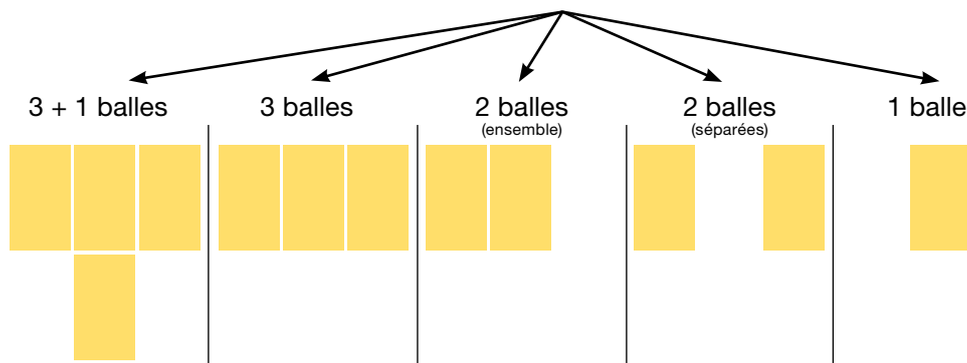
Pour les déplacements routiers, la plateforme est repliée sur une largeur inférieure à trois mètres, le timon est coulissé et les roues suiveuses deviennent fixes. BaleCollect suit alors dans la voie du tracteur – même à des vitesses de déplacement élevées jusqu'à 50 km/h (en fonction de la réglementation en vigueur) ou au niveau des entrées de champ étroites.



### Mode de fonctionnement

La plateforme de BaleCollect offre une capacité de trois balles au maximum, pour une largeur de canal de 120 cm ou jusqu'à cinq balles pour une largeur de canal de 80 cm. Dès que les balles quittent le canal de pressage, elles sont poussées vers la droite ou la gauche par la coulisse transversale de façon à libérer la place pour la balle suivante. Une fois le mode de dépôt défini atteint, les balles sont automatiquement dégagées de la plateforme par le pousseur.

### 5 modes de dépose différents



### Dépose sur mesure des balles

La chaîne d'opérations qui suit requiert différentes variantes de dépôts. BaleCollect permet de sélectionner cinq modes de dépose différents. Si toutes les balles doivent être déposées en fourrière ou à proximité, on utilise les modes "3 balles" ou "3 balles + 1". S'il faut par contre enrubanner des balles d'ensilage, les modes "2 balles ensemble" ou "2 balles séparées" feront partie du premier choix. Suivant le mode d'enrubannage des balles en pack double ou si l'enrubanneuse doit réceptionner elle-même les balles. Naturellement les balles peuvent aussi être poussées à tout moment manuellement en appuyant sur la touche.



## Caractéristiques techniques

		BaleCollect
Capacité de groupage	Balles	3 / 5
Largeur de balle	env. mm	1.200 / 800
Longueur de balle	env. mm	1.500 – 2.700
Longueur en position de transport	mm	3.910
Largeur en position de transport	mm	2.920
Longueur en position de travail	mm	3.260
Largeur en position de travail	mm	4.300
Hauteur	mm	1.350
Poids	kg	1.800
Charge utile	kg	2.500

Toutes les illustrations, dimensions et tous les poids ne correspondent pas nécessairement à l'équipement de série et sont sans engagement de notre part, sous réserve de modifications techniques.



### Deux machines – un seul terminal

Grâce à l'extension ISOBUS de série sur la BiG Pack KRONE actuelle, BaleCollect est simplement intégré dans le système. L'attelage est piloté par le biais d'un seul et même terminal. La structure du menu est simple et l'utilisation intuitive. Un dispositif de pesée de série permet de saisir les balles et de les peser avec précision. Le terminal CCI 1200 peut afficher, en plus des deux interfaces utilisateur, également l'image de la caméra. Vous bénéficiez ainsi en permanence d'une vue d'ensemble optimale. BaleCollect peut également être piloté par le biais d'un terminal Beta II, Delta ou du terminal du tracteur.